# 一、本机特点

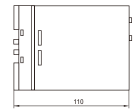
- ●超强抗干扰, 高可靠性, 广泛用于工业自动化控制系统
- ●经济型、低价,极高性价比
- ●采用高频晶振分频技术, 计时准确, 高精度
- ●计时范围宽,从0.01秒到99990小时多种时间供您选择
- ●符合GB14048.5-2008 和 JB/T 10047-1999有关规定
- ●严格按标准生产,9道工序,5次严格检验

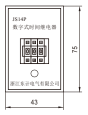
## 二、电气特性参数

绝缘阻抗	100MΩ (DC500V)	耐	压	AC2000V 50/60HZ 1分钟	
抗干扰	EFT 执行GB/T17626-4级	冲	击	抗冲击: 30G X、Y、Z 各3次	
抗干扰	ESD 执行GB/T17626-3级	冲	击	误动作: 10G X、Y、Z 各3次	
振动	抗振动: 10-55HZ(周期1分钟) 振幅0.75mm, X、Y、Z方向各1小时				
振动	误动作: 10-55HZ(周期1分钟) 振幅0.50mm, X、Y、Z方向各10分钟				

### 三、工作时序图

电源(1-2) 输出闭合(3-4)/(6-7) OFF 输出断开(3-5)/(6-8) OFF \_\_\_\_\_ 六、外形与安装尺寸(单位:毫米)





■产品接线图

安装尺寸: 导轨式安装: 35mm导轨

装置式安装: 孔距为58mm, 安装螺钉为2-M4×20mm(推荐)

## 七、应用范围

本产品主要应用于工业自动化控制系统,广泛用于石油、化工、纺织、机械、 矿山、国防、农业、食品、印刷等行业; 但对于控制贵重设备或因本产品损坏危 急人身安全的场合请做好二次保护。

# 八、使用说明

- ●请严格按照产品接线图正确接线,工作电源电压等级与频率必须符合要求。
- ●继电器工作电源重复启动间隔时间应≥0.5秒。

# 四、主要技术参数

工作电源	电压波动范围为85%-110%U <sub>E</sub>	机械寿命	f ≥10 <sup>6</sup> %	
功耗	≤3VA	电气寿命	≥10 ^ 5次	
使用温度	-5°C −45°C	工作湿度	35-85%RH	
存储温度	-20°C -70°C	产品重量	约0.2KG	
工作方式	连续工作制	电源重启	≥0.5秒	
触头数量	2组无源触头输出	计时精度	0.02%+0.05秒	
触头容量	AC250V 3A COS $\phi = 1$ ; DC24V 5A	安装方式	装置式、导轨式	
延时时间	(1) 0. 01秒-0. 99秒 (2) 0. 1秒-9. 9秒 (3) 1秒-99秒 (4) 0. 1分-9. 9分 (5) 1分-99分 (6) 10秒-990秒 (7) 0. 1小时-9. 9小时 (8) 1小时-99小时	延时时间	(15)10秒-9990秒 (16)0.1小时-99.9小时 (17)1小时-999小时	
	(9)10小时-990小时		(18)10小时-9990小时	

### 五、产品配件

主机、8脚接线座、说明书、合格证。

0

CHDD®

东计电气

6

使用说明书 Products Instructions

浙江东计电气有限公司

CHDD® ZHEJIANG DONGJI ELECTRIC CO., LTD., 地址: 浙江省乐澳市邮中中 金马东路37号东计大厦 网址: WWW. CHDD. COM. CN EMAIL: DONGJI@CHDD. COM. CN

电话: 0577-61728777 传真: 0577-62721702

JS14P系列

数字式时间继电器

非常感谢您使用东计牌时间继电器,使用产品前请阅读使用说明书!

2